(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-273177 (P2001-273177A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI 7-73-}*(\$		
G06F 12/00	511	G06F 12/00 511Z 5B078	í	
		511C 5B082	į	
17/30	140	17/30 1 4 0		
	180	180D		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

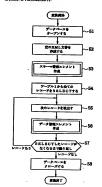
		香重期水 木脂水 開水坝の数3 OL (全 10 員
(21)出願番号	特願2000-87423(P2000-87423)	(71)出顧人 000152985
(22) 出顧日	平成12年3月27日(2000.3.27)	株式会社日立情報システムズ 東京都設谷区道玄坂 1 丁目16番 5 号
		(72)発明者 片岡 茂昭 東京都渋谷区道玄坂一丁目16番5号 株式
		会社日立情報システムズ内 (74)代理人 100077274
		弁理士 礦村 雅俊 (外1名)
		Fターム(参考) 58075 QT06 58082 BA09 GA06
		Stock Brids and

(54) 【発明の名称】 RDB・XMLデータ変換方法とその変換データを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 XMLスキーマに対応していない一般のブラ ウザにおいてはRDB処理ができない。

【解決手段】まず、データベースのスキーマ情報からスキーマ情報かとスキーマ情報エレメントを作成し(ステップ51~5)。 えれをデンアレートとして、データベース項目の読み出し、変換、およびデータ情報エレメントの作成などに利用する(ステップ54~57)ことにより、変換後のXMLデータを、XML文語インスタンス形式とする。このようにデータベースのスキーマ情報とXML文部インスタンスの中にスキーマ情報とメントとしてデータ情報エレメントと共に着納することにより、一般のブラウザでのスキーマ情報を可能とする。



Requested Patent:

JP2001273177A

Title:

RDB/XML DATA CONVERTING METHOD AND RECORDING MEDIUM WITH ITS CONVERTED DATA RECORDED THEREON:

Abstracted Patent: JP2001273177

Publication Date: 2001-10-05 :

Inventor(s): KATAOKA SHIGEAKI :

INCIRCIO(S). INTACKA STROEAKI,

Applicant(s): HITACHI INFORMATION SYSTEMS LTD;

Application Number: JP20000087423 20000327;

Priority Number(s):

IPC Classification: G06F12/00; G06F17/30;

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem that RDB processing cannot be performed in a general browser which does not correspond to an XML schema. SOLUTION: First, a schema information element is prepared from schema information in a database (steps 51 to 53) and it is utilized as a template for reading and converting a database item and preparing a data information element (steps 54 to 57), thereby converted XML data is made to have an XML document instance form. By storing the schema information in the database as a schema information element in a schema information element with the data information element like this, it is possible to refer schema information in the caneral browser.

【特許請求の範囲】

【請求項2】 リレーショナルデータベース (RDB) のデータとスキーマ情報をコンピュータ処理によりXM L文書に変換する方法であって、最上位のタグのみから なるXML文書を記憶装置の作業領域に作成するステッ プと、上記リレーショナルデータベースから空機対象の データベースのスキーマ情報を読み出し、該スキーマ情 報に含まれる各項目毎に要素を作成し、各要素から構成 されたスキーマ情報エレメントを上記XML文書に下位 の要素として追加するステップと、上記スキーマ情報エ レメント単位で、上記リレーショナルデータベースか ら、上記スキーマ情報エレメント内の各要素に対応する データを取得し、上記スキーマ情報エレメントをテンプ レートとしてデータ情報エレメントを作成し、 上記XM L文書に追加するステップとを有し、上記RDBのスキ ーマ情報を上記スキーマ情報エレメントとしてXML文 書インスタンスに格納することを特徴とするRDB・X MLデータ変換方法。

【請求項3】 リレーショナルデータベース (RDB) のデータとスキーマ情報をコンピュータ処理により突換 して作成されたXML文事データを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、請求項1、もしくは、請求項2のいずれかに記載のRDB・XMLデータ変換方法で受験され、上記RDBのスキーマ情報と記スキーマ情報エレメントとしてXML文書インスタンスに格的した構造を有するXML文書データが記録されたことを特極とよる記録媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の低する技術分野」本発明は、リレーショナルデータペース(RDB)のデータとスキーマをXML(& セmsible Markup Language)形式のデータ構造に変換する技術に係わり、特に、一般的文Webブラウザによる RDB処理を可能とするのに非確なRDB・XMLだー 交換方法との変換データを記録した影響機能に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】XMLは、コンピュータシステムにおけるWe b 用の文書を記述するためのマークアップ言語であり、利用者による新たた後自タグの追加機能を持ち、そのタグに対応した処理を追加することにより、代表的なWe b 用マークアップ言語のHTML (thyperText Markup Language)に比べて、より高度で目的にかなったデータを幾か可能である。

【0003】例えば、XMLでは、文書内のデータをD OM (Document Object Model) というAPI (Applica tion Programming Interface) を通してプログラム処理 することができる。 そのため、 Webサーバ側のデータ ベースをXML形式に変換してクライアントに送信し、 クライアント側で処理するといったクライアント・サー バ型のコンピュータシステムを構成することができる。 【0004】このような、リレーショナルデータベース とXMLとの変換に用いるソフトウェアとして、例え If. DB2XML (copyright (c) 1999 by Volker Tur au) やXML-DBMS. ASP2XMLなどがある。 【0005】しかし、これらの従来の変換ソフトウェア では、データベースのスキーマは特別な扱いを受けるこ とが多い。例えば、XML-DBMS、ASP2XML ではスキーマは切り捨てられる。つまり、変換後のXM レデータの中には含まれず、含まれるのはデータベース 内のデータに対する変換データだけである。

[0006] また、DB 2XMLではスキーマをDTD (Document Type Definition) に変換する。また、他の変換ソフトウェアには、スキーマをXMLスキーマ(XM L Schean)に変換するものもある。しかし、これらのDTDやXMLスキーマは特定のブラウザやバーサでしか参照することができない。

[0007] このスキーマの情報は、クライアント側の アプリケーションが日付チェックや長さチェック、一貫 性チェックなどを行う際に必要であり、重要なデータで ある。

180001

「発明が解決しようとする問題」解決しようとする問題 成は、従来の技術では、RDBからXML形式のデータ 構造への変換とおいて、RDBのスキーマ情報は、変換 されることなく切り捨てられたり、変換されても特定の ブラウザやバーサでしか参照することができない点であ る。

[0009]本発明の目的は、これら従来技術の課題を 解決し、一般のブラウザにおいてもRDB処理を可能と するRDB・XMLデータ変換方法とその変換データを 記録した記録媒体を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明のRDB・XMLデータ変換方法では、ま

ず、データベースのスキーマ情報からスキーマ情報エレメントを作成し、それをテンアレートとして、データベース項目の読み出し、変換、まはゲータ情報エレメントの作成などに利用することにより、変換後のXMLデータを、XML文書インスタンス形式とする。このようにして、データベースのスキーマ情報を、とのXML文書インスタンスの中にスキーマ情報エレメントとして、例えばデータ情報エレメントとして、例えばデータ情報エレメントとして、例えばデータ情報エレメントとして、例えばデータ情報エレメントとして、例えばデータ情報エレメントとして、一般には一般に対している。変換数のデータにはリレーショナルデータベースのデータとスキーマの情報が両方とも含まれるが、データ精造としてはXML文書のインスタンスのみの形式とし、DTDやXMLスキーマなどのXML文書の型定義の形式は使わない。これによって、一般のブラウザでもスキーマ情報を参照することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面により詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明に係わるRDB・XMLデータ変換方法を行うコンピュータシステムの構成例を示すつロック図であり、図2は、図1におけるサーバおよびクライアントのハードウェア構成例を示すブロック図である。

100131 図2において、1はCRT (Cathode Ray Tube) やしてり (Liquid Crystal Display) 等からなる 表示装置、2はキーボードやマウス等からなる力力装置、3はHDD (Bard Disk Drive) 等からなる外部記憶装置、4はCPU (Central Processing Unit) 4 キェエ・リール (Central Processing Unit) 4 カーエ・リール (Central Processing Unit) 4 は マニメモリ4 もかを3 長間、7 は Central Processing Unit) 4 は Video/Nersatile Disc。 Peoかとる光ディスク、6 は光ディスク5の駆動装置、7はモデムやTA (Termin al Mapter) あるいはLANカード等からなる近点装置である。

【0014】駆動装置6を介して光ディスク5から本発明に係わるRDB・XMLデータ変換方法の処理プログラムやデータを外部記憶装置3にインストールし、情報処理装置4の主メモリ4トに読み込みCPU4aで処理することにより、情報処理装置10内に、図1におけるWebサーバ20〇で示すような変換部210等の処理機能が設けられる。

【0015] 図1において、100はクライアント、2 00、200 aはWebサーバ、300はRDB (リレーショナルデータベース) である。尚、本図1におい て、図1(a)は、木売明に係わるRDB : XMLデータ変換処理を行うコンピュータシステムの構成例を示し、図1(b)は、従来のRDB・XMLデータ変換処理を行うコンピュータシステムの構成例を示している。 【0016] 図1(b)に示すだ米のコンピュータシス テムでは、クライアント100のスキーマ非対広Webプラウザ110からのインターネットやイントラネット等を介しての要求に対応して、Webサーバ200aは、RDB300から、要求されたデータベースのDBスキーマ310とデータ320を読み出し、変換館210aにおいてXMLスキーマとデータからなるXMLファイル120aに変換し、変換したXMLファイル120aに変換し、変換したXMLファイル120aに変換したXMLファイル120aに変換した

【0017】しかし、この変換部210 aにおいて変換されたXMLファイル120 aの内のXMLスキーマは、クライアント100個のスキーマ非対応Webブラヴザ110では参照することができず、クライアント100個で利用することができない。

【0018】これに対して、図1(a)に示す本例のコンピュータシステムにおいては、クライアント100のスキーマ非対似を b ブラウザ110からのインターネットやイントラネット等を介しての要求に対応して、Webサーバ200は、RDB300から、要求されたDスキーマ310とデータ320を読み出し、変換部210において、本発明に係わるRDB・XMLデータ変換処理を行う。

【0019】すなわち、変換部210では、まず、RD B300のDBスキーマ310からスキーマ情報エレメ トを作成し、それをテンプレートとして、データベー ス項目の競み出し、変換、8よびデータ320に対応す るデータ情報エレメントの作成などに利用することによ り、XML文書インスタンス形式のXMLデータに変換 する。

【0020】このDBスキーマ310をXML文書インスタンスの中にスキーで情報エレメントとしてデータ情 報エレメントと共民格制にXMLファイル120を、 クライアント100に返す。クライアント100では、 XMLファイル120を、図2に示した外部記憶装置3 や光ディスク5等に記録する。

【0021】このように、変換部210で変換されたX MLフすイル120においては、XMLスキーマは、X ML文書インスタンスの中にデータと共に格納されてお り、クライアント100個のスキーマ非対応Webブラ ウザ110でも利用することができる。

【0022】以下、図3と図4を用いて、このような変 換部210による本発明に係わるRDB・XMLデータ 変換動作の具体例を説明する。

【0023】図3は、図1におけるRDBの具体的なテーブル構成例を示す説明図であり、図4は、図1におけるXMLファイルの具体的な構成例を示す説明図であ

【0024】図3は、変換対象のテーブルの具体例を示しており、ここでは、「テーブル1」をテーブル名称に 持つテーブルの構成を示している。この「テーブル1」 は、スキーマ情報を指納するシステムテーブル10とデ ータ情報を格納するデータテーブル20の二つのテーブ ルに分かれる。

【0025】システムテーブル10は、「テーブル1」 がどういう項目で構成され、それらの項目の型情報がど うなっているかを示すものであり、各行11、12、1 3では、それぞれ「項目1」、「項目2」、「項目3」 という名除の項目に対応し、それらの型情報(型、長 さ、アイデンティティ)を権納している。従って、「テ ーブル1」は「項目1」、「項目2」、「項目3」とい う三つの項目からなるということがわかる。

【0026】データテーブル20は、「テーブル1」の 実際のデータレコードを格納する。本例では、データレ コード21、22、23という三つのデータレコードが あり、それぞれ「項目1」、「項目2」、「項目3」に 対して値を保持している。

【0027】図4は、図3に示した「デーブル1」を 図1における変換部210により変換した後のXMしデ ーク例を示しており、このようなXMLデータを図1の クライアント100に送り、クライアント100では、 図2に示した外部記憶装置3や光ディスク5等に記録す も.

【0028】本例では、変換後のXMLデータは、大きく2つの部分からなる。 すなわち、スキーマ情報エレメント30とデータ情報エレメント40からなる。

【0029】スキーマ情報エレメント30は、スキーマ情報を表現するもので、図3におけるシステムテーブル10を基に作成される。その際、図3のシステムテーブル10における各行11、12、13は、それぞれ、スキーマ情解エリメント30における各票第11、32、33に対応する。特に、項目の型情報や長さ情報、アイデンティティ情報等は配住311、312、313等で表現される。

【0030】同様に、データ情報エレメント40は、データ情報を表現し、図3におけるデータテーブル20を また作成される。その際、図3のデータテーブル20に おける各データレコード21、22、23は、それぞれ、データ情報エレメント40における各要素41、4 2、43に対応する。

【0031】次に、このような具体例に基づく、本発明 に係わるRDB・XMLデータ変換処理動作例を図5~ 図7を用いて説明する。

[0032] 図5は、本売明に係わるRDB・XMLアーク変換方法のよる処理手順例を示すフローチャートであり、図6は、図5におけるステップ53での処理の群棚例を示すフローチャートである。

【0033】図5は、図3に示す「テーブル1」を、図 4に示すXMLデータへと変換する処理の概要を表すも のであり、まず、データベース(図1におけるRDB3 00)をオープンしてアクセス可能にする(ステップ51)。

[0034]また、空のXML文書を作る(ステップ5 2)。すなわち、図4に示すXML文書における「<;?xu 1 versione*1.0* encoding* shift_jis*か;」と「<;テー ブル1>;」および「<;/テーブル1>;」の各タグを作成す る。ここまでは初期処理である。

【0035】次に、その空のXML文書中に、スキーマ情報エレメントを作成する(ステップ53)。 すなわち、図4に示すXML文書における「ベスキーマン」」から「ベノスキーマン」」までの各タグを作成する。尚、ここでの処理の詳細は、後の図6で説明する。

[0036]その後、「テーブル」」から全てのレコードをSDECTして(ステップ54)取り出し可能にした上で、各レコードを取り出しながら(ステップ55)、それぞれに対してデータ情報エレメントを作成する(ステップ56)、すなわち、図4に示すXML文書における「くデータン」41~43と、それぞれに対応する「た」データン」の各タグを作成する。高、ここでの処理の詳細は、後の紹了で即時する。

【0037】ステップ55,56での処理を、ステップ 54の処理でSELECTした全てのレコードがなくなるまで 繰り返し(ステップ57)、その後、データベース(図 1におけるRDB300)をクローズする(ステップ5 8).

【0038】このようにして、図3に示すデータベース (「テーブル1」)を変換したXMLデータを含む図4 に示すXML文書が作成される。

【0039】次に、図6を用いて、図5におけるステップ53でのスキーマ情報エレメント作成処理の詳細を説明する。

【0040】まず、既に作成されている「<;テーブル1 >;」と「<;/テーブル1>;」からなる要素の子供(下位の要素)として、「スキーマ」という要素名を持つ要素を作成する(ステップ61)。すなわち、図4における「<; スキーマン;」と「<//メキーマ>;」)とのタグからなる要素を作成する。高、この要素は、以下で作成する全ての要素の限になる。

【0041】次に、図3に示すシステムテーブル10か 5、「テーブル名称= "テーブル1"」の条件(「FRDM テーブル1」)で、各レコードをELLEUTもくステッ ブ62)、そして、SELEUTした全てのレコードがなくな るまで以下のステップ63~66の処理を繰り返す(ス テップ67)。

【0042】すなわち、レコードの項目名称、型、長さ、アイデンティティの値を取り出し(ステップ6 3)、取り出した項目名称の値を要案名称として、因性「型」、「長さ」、「アイデンティティ」の型に、それぞれレコードから取り出した型、長さ、アイデンティティの値を持って投(下位)の要素を作る(ステップ6 4)。これにより、図4に示すXML文書における各要素31~33が作成される。

【0043】さらに、悪の値が"日付"かどうか判定し (ステッア65)、"日付"の場合のみ、更に子供(下 位)の要素として、要素毛格・年」「月」「日」の要素 を作る(ステッア66)、これにより、図4に示すXM し文書における各要素(く年型="年"長さ="2"/ >、、「月 型="月"長さ="2"/>、、「日 型=" 日"長さ="2"/>)が作成される。以上により、図 4におけるスキーマ情報によント4のが構造される。 【0044】次に、図7を用いて、図5におけるステッ ブ56でのデータ情報エレメント作成処理の評糊を説明 する。

【0045】まず、既に作成されている「<;テーブル1 >:」と「</テーブル1>;」からなる要素の子供(下位の要 素)として、「データ」という要素名を持つ要素を作成 する(ステップ71)。すなわち、図4における「<;デ ーク>:」と「<:(データ>:」)とのタグからなる要素を作成 する、尚、この要素は、以下で作成する全ての要素の複 になる。

【0046】次に、図6で詳細に説明した図5における ステップ53でのスキーマ情報エレメント作成処理で作 成したスキーマ製業の子供の「行位の」要求の集合を取 り出す(ステップ72)。そして、その要素の集合がな くなるまで(ステップ76)以下のステップ73~7 5、751~753での各処理を繰り返す。

【0047】すなわち、当該子供(下位)要素を取り出し(ステップ73)、図5のステップ55における処理で取り出したコードにおいて、ステップ73で取り出した要素の値と同じ項目を除をもつ項目を取り出す(ステップ74)、そして、ステップ73で取り出した要素の属性「型」の値が"日付"かどうか判定する(ステップ75)、

【0048】この判定結果が"日付"であれば、以下の二つの処理(ステップ下52、753)を行う。まず、ステップア3で取り出した要素と同じ要素を係み了供(下位)の要素を作る(ステップア52)、更に、子供の行政の要素をして、受業名称「年」「月」「日」の各要素を作る。そのデータとしては、ステップア4で取り出した項目の値を年月-日に分解したものをそれぞれ、設定する(ステップア53)、

【0049】また、ステップ75での判定結果が"日 付"でない場合、ステップ73で取り出した要素と同じ 要素名称で、データとしてステップ74で取り出した項 目の値を持つ子供(下位)の要素を作る(ステップ75 1)。

【0050】以上、図1〜図7を用いて説明したよう に、本例のRDB・XMLデータ変換方法では、まず、 データベースのスキーマ情報からスキーマ情報エレメン トを作成し、それをテンプレートとして、データベース 項目の読み出し、変換、およびデータ情報エレメントの 作成などに利用することにより、変換後のXMLデータ を、XML文書インスタンス形式とする。

【0051】このようにして、コンパクトで効率のよい 変換のアルゴリズムで、データペースのスキーマ情報 を、このXML 文書インスタンスの中にスキーマ情報 レメントとして、例えばデータ情報エレメントの前に格 討する。すなわち、変換徒のデータにはリレーショナルデータペースのデータとスキーマの情報が両方とも含まれるが、データ構造としてはXML 文書のインスタンスのみの形式をしており、DTDや XML スキーマなどの XML 文書の型定義の形式は使わない。これによって、一根のブラウザでもスキーマ情報を参照することができ、クライアントアアリケーションで利用することができる。

【0052】従来は、RDBからXML形式のデータ構造への変換において、スキーマ情報が切り着てられた
り、特定のブラウザやパーサでしか参照することができないといった不具合が解消され、一般のブラウザにおいてもRDBのデータの利用が可能となり、例えば、このスキーマの情報により、クライアント側のアアリケーションで、日付チェックをどを行うことができる。

【0053】前、本発明は、図1〜図7を用いて説明した例に限定されるものではなぐ、その要音を逸配しない 応明において穏々変更可能である。例えば、本例では、 データベースのスキーマ情報を、このXML 文書インタンスの中にスキーマ情報エレメントとして、データベースのス キーマ情報を、データ情報エレメントとして、データベースのス キーマ情報を、データ情報エレメントの後に格納する構 成であっても良い。

【0054】また、本例では、「テーブル1」という名 森を持つ特定のテーブルをXML形式に変換する場合を 取り上げて説明したが、変換対象のテーブルは、スキー で情報を持つ任意のリレーショナルテーブルでかまわな い。

【0055】また、本例では、CD-ROMやPVDでの の光ディスクを、プログラムや変換後XMLデータを記 録する記録媒体として用いているが、FD (Flexible D isk) を記録媒体として用いてしるしたらい。また、ア ログラムのインストールに関しても、これらの記録媒体 からではなく、通信装置を介してオンラインでグウンロ ードして外部記憶装置にインストールすることでも良い。

[0056]

【発明の効果】本発明によれば、RDB(リレーショナルデータベース)のデータとスキーマを効率よくXML 形式に変換して、変換後のデータを広く一般のプラウザで利用することができる。この仕組みを、例えば、データベースと連携するWeb対応のアフリケーションに取

【図所の簡単な説明】

(4)

【図1】本発明に係わるRDB・XMLデータ変換方法 を行うコンピュータシステムの構成例を示すプロック図 である。

【図2】図1におけるサーバおよびクライアントのハードウェア構成例を示すブロック図である。

【図3】図1におけるRDBの具体的なテーブル構成例を示す説明図である。

【図4】図1におけるXMLファイルの具体的な構成例を示す説明図である。

とバリ語で加ることでは、 【図5】本発明に係わるRDB・XMLデータ変換方法 のよる処理手順例を示すフローチャートである。

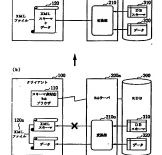
【図6】図5におけるステップ53での処理の詳細例を示すフローチャートである。

【図7】図5におけるステップ56での処理の詳細例を

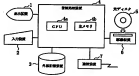
示すフローチャートである。 【符号の説明】

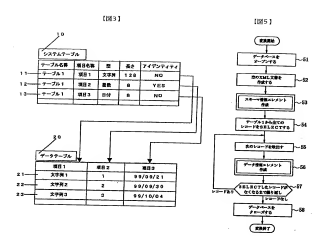
(料守の原別) 1: 表示装置。2:入力装置。3:外部配憶装置、4: 情報処理装置。4 a: CPU、4 b: 主メモリ、5: 光 ディスク、6: 駆動装置。7: 通信装置。10: システ ムテーブル、11~13: 行。20: データテーブル、 21~23: データレコード、30: スキーマ情報エレ メント、31: 要素(項目1)、32: 要素(項目 2)、33: 要素(項目3)、311: 属性(型)、3 12: 属性(長さ)、313: 属性(アイデンティー クリ、40: データ情報エレント、41~53: データ要素、100: クライアント、110: スキーマ井対 医We bブラウザ、120、120a: XMLファイ ル、200、200a: We bサーバ、210、210 a: 変換部、300: RDB、310: DBスキーマ、 320: データ、

【図1】

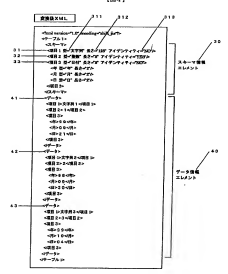


[図2]

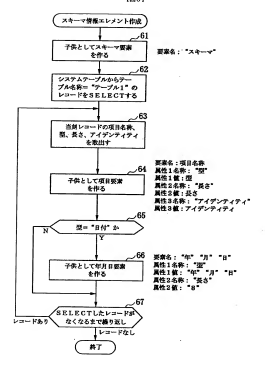




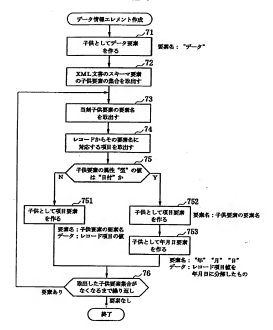












This Page Blank (uspto)